



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3058] नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 27, 2016/पौष 6, 1938
No. 3058] NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 27, 2016/PAUSA 6, 1938

भारी उद्योग विभाग

शुद्धि-पत्र

नई दिल्ली, 23 दिसम्बर, 2016

का.आ. 4175(अ).—भारत में (हाइब्रिड और) इलेक्ट्रिक वाहनों के तीव्र अंगीकरण और विनिर्माण की स्कीम-फेम इंडिया।

भारी उद्योग विभाग की दिनांक 13 मार्च, 2015 की अधिसूचना सं.12(89)/2009-ईआई (वोल्यूम V) जो 5 मार्च, 2015 को सं. 631 के माध्यम से भारत के असाधारण राजपत्र में प्रकाशित हुआ था, में आंशिक संशोधन करते हुए इस अधिसूचना (पृष्ठ 38 पर) के अनुबंध-13 के अंतर्गत मांग इन्सेन्टिव से संबंधित तालिका 2: तिपहिया (श्रेणी एल 5) को निम्नलिखित तालिका से प्रतिस्थापित किया जाए:

तालिका 2: तिपहिया (श्रेणी एल 5)

सेगमेन्ट	इन्सेन्टिव (₹)	
	लेवल 1	लेवल 2
सीएनजी/डीजल/पेट्रोल बेरिएंट		
माइल्ड एचईवी (परंपरागत बैटरी)	3300/-	4000/-
माइल्ड एचईवी (एडवांस्ड बैटरी)	6500/-	7800/-
प्लग-इन एचईवी (परंपरागत बैटरी)	25000/-	30000/-
प्लग-इन एचईवी (एडवांस्ड बैटरी)	38000/-	46000/-
बैटरी इलेक्ट्रिक वाहन (बीईवी) बेरिएंट		
परंपरागत बैटरी के साथ	21000/-	25000/-
एडवांस्ड बैटरी के साथ	51000/-	61000/-

[फा. सं. 1(04)/2016-एनएबी-II (ऑटो)]

विश्वजीत सहाय, संयुक्त सचिव

DEPARTMENT OF HEAVY INDUSTRY**CORRIGENDUM**

New Delhi, the 23rd December, 2016

S.O. 4175(E).—Scheme for Faster Adoption and Manufacturing of (Hybrid &) Electric Vehicles in India– FAME India.

In partial modification of the Heavy Industry's Notification No. 12(89)/2009-AEI (Vol. V) dated 13th March and published in the Extraordinary Gazette of India vide No. 631 on 25th March, 2015, the Table 2: Three Wheeler (Category L5) relating to the Demand Incentive under Annexure 13 of this Notification (at page 38), is replaced by the following Table:

TABLE 2: Three Wheeler (Category L 5)

SEGMENT	INCENTIVE (Rs.)	
	Level 1	Level 2
CNG/DIESEL/PETROL Variant		
Mild HEV (Conventional Battery)	3300/-	4000/-
Mild HEV(Advance Battery)	6500/-	7800/-
Plug-in HEV(Conventional Battery)	25000/-	30000/-
Plug-in HEV(Advance Battery)	38000/-	46000/-
Battery Electric Vehicle (BEV) Variant		
With Conventional Battery	21000/-	25000/-
With Advanced Battery	51000/-	61000/-

[F. No. 1(04)/2016-NAB-II (Auto)]

VISHVAJIT SAHAY, Jt. Secy.